PAT-NO:

JP354136453A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54136453 A

TITLE:

HIGH-FREQUENCY HEATING DEVICE

PUBN-DATE:

October 23, 1979

INVENTOR-INFORMATION: **NAME** KIKUCHI, IWAO IWABUCHI, YASUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY '

HITACHI HEATING APPLIANCE CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP53043554

APPL-DATE:

April 13, 1978

INT-CL (IPC): H05B009/06

US-CL-CURRENT: 219/682, 219/757

### ABSTRACT:

PURPOSE: To isolate electric components, such as a magnetron oscillator, etc., by means of a partitioning plate and to discharge exhaust of a heating chamber through the space between the heating chamber and the partitioning plate.

CONSTITUTION: Into heating chamber 5 flow high frequency from magnetron oscillator 6 and steam from boiler tank 13. Electric components, such as the magnetron oscillator, etc., are isolated from the heating chamber by means of partitioning plate 29. Exhaust from blower 25 is discharged outside through

the space between the heating chamber and partitioning plate 29. As a result, water drops attached to the wall surface are removed and insulation deterioration in electric components is prevented.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

## (9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54—136453

⑤Int. Cl.²
H 05 B 9/06

庁内整理番号 ④公開 昭和54年(1979)10月23日 6353-3K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

64高周波加熱装置

0)特

願 昭53-43554

②出 願 昭53(1978) 4 月13日

@発 明 者 菊池嚴夫

柏市新十余二3番地1 日立熱

器具株式会社内

⑩発 明 者 岩淵康司

柏市新十余二3番地1 日立熱

器具株式会社内

の出 願 人 日立熱器具株式会社

柏市新十余二3番地1

明 細 1

1.発明の名称 高周波加熱装置

#### 2. 特許請求の範囲

マイクロ波発生源の他にスチーム発生源とを備えたものにおいて、加熱室とマグオトロン等の電気部品が収納されている部位とを仕切板で仕切るとともに、その仕切板と加熱室の腰面によつて形成される遊休空間にマグネトロン冷却風を曲折させるエアダクトによつて通じ、本体の外かくで設けた排気口から飛散させていることを特徴とする高周波加熱装置。

### 5. 発明の詳細な説明

この発明はマイクロ波発生源の他にスチーム発生源等を備えた高周波加熱装置に関するものである。

従来、この種の装置では料理レバーより一の拡大、料理の質的向上を計るためにヒーター熱源やスチーム発生原等を備えたものが実用化されてきている。この発明も上記の視点から同装置の改良を行なおうとするものであり、マイクロ波発生原

の他にスチーム発生源を備えて、一層に万能調理 器として同装隆を充実させようとするものである。 マイクロ波発生源の他にスチーム発生源を備え ることの利点は、マイクロ波加熱時有の現象であ る被加熱物が乾楽しやすいという欠点が解消され マイクロ波加熱による料理の質的向上が計れると とである。又、従来のマイクロ波加熱の常とう手 段として用いられていたランプと称する覆いをか ぶせることなく被加熱物の加熱ができるので省資 硬化が計れるという付帯的な利点もあるc さらμ は、一つの機体にマイクロ波加熱、スチーム加熱 の選択ができるように組みこむことにより、それ ぞれの加熱の得意とする料理分野を独立して行な うことができ、単一機能の場合よりも料理レバー トリー、料理の質を向上させることができるc し かも、単一機能のものをそれぞれ個別に設置する よりも置き物所をとらないし、低価格に供給する ことも可能である。しかしながら、両者を一つの 機体に組みこむことによつて、種々のへい客が生 する。それは、いうまでもなく、それぞれが得失

のある異質のものであるからである。・

そこでこの本発明は、異質のマイクロ波加熱と スチーム加熱の複合化にあたり、それぞれが適正 な機能を発揮することができるようにしようとす るものである。すなわち、本発明のねらいとする ところは、スチーム加熱時に加熱室のすきまから もれでたスチームが本体内部の各部に付着したも のをマイクロ波加熱時に除去して、スチーム加熱 とマイタロ波加熱の相互の使用によつて本体内部 そつねに適正な状態に維持しようとするものであ

**第1図において、1分本体であり、本体1になっ** イクロ波発生源、ヒーター熱源、スチーム発生源 を 備えた加熱室を有している。 2 はその加熱室の ポタン類、表示灯等が設けられたパネルである。

る。 以下、実施例につき旅付図面とともに説明する。 閉口部を開閉自在に對じているドアである。 5 は マイクロ波発生源等を外部から操作するツマミや 4 はスチーム発生顔に水を供給するための給水タ ンクである。 給水タンクは本体 1 の外部に露出し 水商を水受四20へ排出させるために加熱室5の

て設けられており、給水操作時代水繭が本体内部 に摘下しないようになつでいる。

第2図から第4図でおいて、5 竹加熱電であり 加热室.5 には、マグネトロンも、導波質1、マイ クロ波給電口 8 を備えている。 マイクロ波給 退口 8 には、シリコン樹脂積確板からなる封口板9を 有し、スチームがマグオトロン6のアンテナ部に 進入しないようになつている。10,11廿ヒー ター熱源であり、加熱室の上部、下部にそれぞれ 配設されている。12はスチーム放射口であり、 スチーム放射口12mはポイラータンク13m連 通している筒状のスチーム管14が連結されてい る。 スチーム放射口 1 2 は 被加熱物に 直接に スチ ームを放射させるために被加熱物が進かれる部位 近傍に配設されている。

1 5 は被加熱物を載置して回動させるための回転 受皿であり、回転台16でもつて支承されている。 回転台16は軸受17で重量が支えられ、駆動モ ーター18によつて回動させられる構成となつて いる。19は排水口であり、加熱量5m結解した

下部に設けられている。水受皿20は支持片21 でもつて磨脱自在に装着されており適宜に取り出 して放水できるようになつている。22はマグネ トロンを冷却するためのプロワモーターである。 プロワモーター22の回転軸23代はベルト24 が付設されている。ベルト24対加熱室5の換気 をするために設けられた換気ファン25の回転軸 2 6 パプロワモーター 2 2 の回転力を伝達するは たらきをする。27,28はプロワモーター22 が送起した風を案内するエアガイドであり、エア ガイド21、マグネトロン 6、エアガイド28の 順序で風が通じられる。29は加熱窒とマグネト ロン6やプロワモーター22等の質気部品が収納 されている部位とを仕切つている仕切板であり、 仕切板 2 9 と加熱 塞との間には 遊休空間 5 0 が設 けられている。仕切板29及び遊休空間50は加 熱量の熱や水蒸気を電気部品が収納されている部 位へ伝達あるいは進入してくるのを阻止する作用 をする。エアガイド28に通じられた風はエアガ

イト28の襞面で曲折され、遊休空間30へ通じ られるようになつている。 すなわち、遊休空間 50 とエアガイド28とは連通されている。遊休空間 50 収達した風灯雕散して、本体 1 の各部収設け られた排気口(図示せず)を通して放出される。 5 1 は給水タンク 4 17 連通されている配水管であ り、ポイラータンク13代連通されている配水管 5 2 と開閉弁 5 4 に連通されている配水管 5 5 の こつに分岐されている。開閉弁34対外恐燥作に よつて開閉させられる弁であり、水受11120に連 結された配水管35を通して給水タンク1及びポ イラータンク13代ある水を水受皿に放出させる ものである。

第5図において、36付スチーム発生額のスチ ームヒーターであり、スチームヒーター\*3 6 はポ イラータンク13の内部で水中に没するように配 設されている。 5 7 は浮沈子であり、ポイラータ ンク 1. 5 内部の水位の変化に対応して浮き沈みす る。 伊沈子 5 7 の動きはスチームヒーター 5 6へ 電源を供給する回路に設けられたスインチ(図示

せぜ)を開閉させる。すなわち浮沈子 5 7 はポイラータンク 5 6 の空焼き防止の作用を行をうものである。 5 8 は浮沈子 5 7 を収納させた小水室である。小水室 5 8 はポイラータンクに連通している。

伝達される。したがつて、熱効率が良く、短時間 でポイラータンク15円にスチームが発生する。 そして、スチーム管14及びスチーム放射口12 を通して加熱室5へ供給される。スチーム放射口 から放射されたスチームは被加熱物に直接にふき つけられる。このとき被加熱物はマイクロ波加熱 と同様に回転受皿15亿載度され、回動させられ ており、むらなくスチームがふきつけられる。以 上のようにして、効率良く、むらなくスチーム加 熱が行なわれる。一方、被加熱物等に熱をうばわ れたスチームは加熱室5の各部で結路する。しか し、それらは加熱室の底面に滴下し、排水口19 を通して水受皿20に集められる。ところで、ス チームヒーターろらが通電されている状態ではプ ロワモーター22回動は停止しており、換気ファ ン25も停止している。したがつて、換気ファン 2 5 によつてスチームが加熱室外へ放出されるこ と対ない。又、ヒーター熱源10,11尺よる加 熱は、スチーム加熱と同様に行なわれるが、本発

ーちもの無けポイラータンク15内の水に直接に

明においては特に必要としないので動作の説明を 省略する。

` 以上のごとく構成されている同装覆には次のよ りを特徴を備えている。すなわち、加熱室5とマ グネトロン 6 等の電気部品が収納されている形位 とを仕切板29で仕切るとともに、その仕切板29 と加熱室5の蟹面によつて形成される遊休空間に マグネトロン冷却風を曲折させるエアダクトパよ つて油じ、本体外かくに設けられた排気口から飛 散させていることである。係る構成による作用効 果は、加熱室5の綾線部の板と板との合せ月の敬 少なすきまなどから漏れ出たスチームが曲折され たマグネトロン冷却風路を通して電気部品が収納 されている部位へ進入したくくなるということと それらのスチームをマイクロ波加熱時に本体の各 別の排気口から飛散させるととができるととであ る。ことで、風路を曲折させることの効果は、マ グネトロン冷却風が遊休空間 50 に到つた時点で 乱流が生じ、その乱流には四方、八方に分散され た方向成分を有しているので仕切板 2 9 の加熱室

個の各所へ徴風を通じるととができることにある。 とれによつて、本体内部のスチームが除去され、 絶縁抵抗の低下防止はもちろんのこと、本体内部 の各部の防錆を増強させ、耐久性の向上を計るこ とができる。

以上、本発明によればマイクロ波加熱とスチーム加熱とがそれぞれ適正な機能を発揮することができる高周波加熱装置を提供することができる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る高尚波加熱装置の斜視図であり、第2図、第3図、第4図はそれぞれ上面正面、側面の要部断面略図である。第5図はスチーム発生源である、ポイラータンクの要部断面略図である。

4 … 給水タンク

5 … 加熱室

6 …マグオトロン

10,11 …ヒーター熱源

12 … スチーム放射口

15 … ポイラータンク

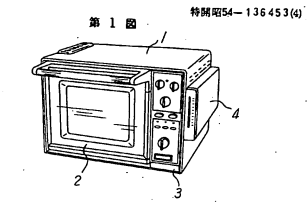
19…排水口

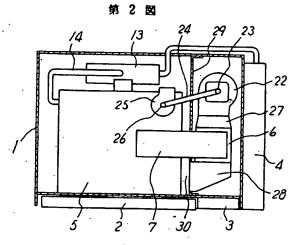
22 - 7 - 7 - 9

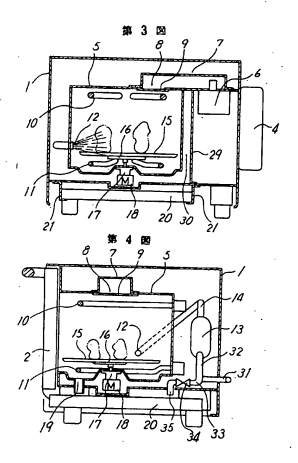
25…換気ファン

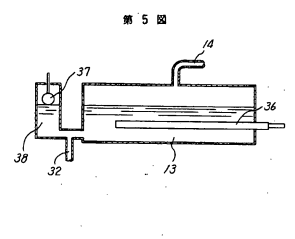
5.6 ... スチームヒーターo

出硝人 日立熱器具株式会社









-276-